

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL OTI 1A

| | | | | |
|--------------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------|
| 1. Číslo zakázky | <u>6155</u> | 12. Funkční kontrola | v pořádku | závada |
| 2. Zadavatel | <u>FN Olomouc</u> | • vypínání tepelné pojistky | ☑ | 0 |
| 3. Č. objednávky | <u>DO 8791</u> | • el. kontrola topné cívky | ☑ | 0 |
| 4. Podpis zadavat. | _____ | • světelná signalizace | | |
| 5. Název přístroje | Ohřívač transfuzí a infuzí | stavu zapnuto | ☑ | 0 |
| 6. Výrobce | R.T.E. spol. s r.o. | • spínání termostatu | ☑ | 0 |
| | PRAHA 8 | • teplota spirály | ☑ | 0 |
| 7. Typ | OTI 1A | • kontr. dlouhodobé stability | ☑ | 0 |
| 8. Třída bezpečnosti I | | • kontr. OTI1ADIS | ☑ | 0 |
| 9. Výrobní číslo | <u>331</u> | 13. Kontrola elektrické bezpečnosti | | |
| 10. Datum zkoušky | <u>8.11.2006</u> | • přechodový odpor | ☑ | 0 |
| | | • izolační odpor | ☑ | 0 |
| 11. Vnější prohlídka | v pořádku | • unikající proudy | | |
| | závada | PE- spirála | ☑ | 0 |
| • kryty | ☑ | 0 | | |
| • závěs horního krytu | ☑ | 0 | 14. Vyhodnocení | |
| • síťový vypínač | ☑ | 0 | Přístroj je zcela funkční a měřené | |
| • krytka vypínače | ☑ | 0 | parametry jsou stabilní | ☑ 0 |
| • síťový přívod | ☑ | 0 | 15. Datum příští kontroly | |
| • průchodka kabelu | ☑ | 0 | <u>11. 2007</u> | |
| • zadní čelo | ☑ | 0 | | |
| • spirála | ☑ | 0 | | |
| • etikety | ☑ | 0 | | |
| • pečete | ☑ | 0 | | |
| • tepelná pojistka | ☑ | 0 | | |
| • pojistkový kroužek | ☑ | 0 | | |
| • topná cívka | ☑ | 0 | | |
| • termistor th1 NTC | ☑ | 0 | | |
| • těsnění | ☑ | 0 | | |
| • deska elektroniky | ☑ | 0 | | |
| • displej | ☑ | 0 | | |
| • termistor th2 displeje | ☑ | 0 | | |

Datum: 8.11.2006 Místo: Olomouc

Podpis technika: Robert Váňa Mláda

Podpis zadavatele: _____